## Abstract of Japanese Utility Model

(11) Examined Publication number: H4-2770

(43) Date of publication: January 30, 1992

(21) Application number: S60-14226

(22) Date of Application: February 5, 1985

(71) Applicant: Honda Motor Co., Ltd

## (54) LAPPING APPARATUS FOR CRANKSHAFT

## (57) Abstract

A lapping apparatus laps thrust surfaces (wb) positioned on both sides of a journal portion (wa) of a crankshaft (w) and a mouth base of an open holed portion (wc) formed on the journal portion (wa). Whetstones (5) are oscillated with a tool holder (2) in a radial direction of the crankshaft (w), and thus the thrust surface (wb) is lapped by the whetstones (5). Further, the mouth base of the open holed portion (wc) is lapped by pressing a lapping film (17) by a pin (19).

THIS PAGE BLANK (USPTO)

#### ⑫実用新案公報(Y2) $\Psi 4 - 2770$

®Int. Cl. 5

識別記号

厅内整理番号

❷❸公告 平成4年(1992)1月30日

B 24 B 33/02 21/16 7908-3C 6581-3C

(全6頁)

60考案の名称

クランクシヤフト用ラツピング装置

②実 顧 昭60-14226 多公 開 昭61-131268

22出 願 昭60(1985)2月5日

@昭61(1986)8月16日

· 何考 案 者 島 中 克 幸 埼玉県朝置市膝折2-9 ⑩考 案 者 木 袭 則 及 埼玉県川越市新宿6-24-19

何一考 案 者 小 曾 根 降 東京都小平市小川町2-1229-7

@考 案 者 仁 部 俍 Ф 埼玉県狭山市上広瀬899-9 案 二三奉

@考 者 笹 川 埼玉県川越市笠幡5024-518

勿出 願 人 本田技研工業株式会社 東京都港区南青山2丁目1番1号

四代 理 人 弁理士 北村 欣一 外2名

審育官 綿 貫 章

网参考文献 特開 昭56-76329 (JP, A) 特開 昭53-16993 (JP, A)

実公 昭41-14871 (JP, Y1)

1

## 匈実用新案登録請求の範囲

クランクシヤフトのジャーナル部の軸方向両側 のスラスト受面と該ジャーナル部の周面に開口す るオイル穴の口縁部とをラッピングするための装 される機体の先端に、該両スラスト受面間に挿入 されるツールホルダをシリンダを介して該径方向 にオシレーション動作自在に支持させ、該ホルダ の両側に該各スラスト受面に対向して進退自在の ホルダを該両スラスト受面の対向方向に直交する 方向から挟むようにして先方にのびて該ジャーナ ル部を回転可能にクランプする1対のクランプア ームを備えるオイル穴用ラツピング工具を取付 シリンダで開閉自在とし、該両クランプアームの 先端部内側面にベルト状の研磨布を張り渡すと共 に、該各クランプアームの先端部に、前記オイル 穴の口縁部の回転軌跡に合致する部分に位置させ 圧する押しピンを取付けたことを特徴とするクラ ンクシヤフト用ラツピング装置。

2

#### 考案の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本考案は、クランクシャフトのジャーナル部の 軸方向両側のスラスト受面とジヤーナル部の周囲 置であつて、該ジャーナル部の径方向外側に配置 5 に開口するオイル穴の口縁部とをラツピングする たものクランクシャフト用ラッピング装置に関す る。

## (従来の技術)

従来スラスト受面のラッピング装置として、第 1対の砥石を設けると共に、該機体に、該ツール 10 1図及び第2図に示すように、ワークたるクラン クシャフトwのジャーナル部waの径方向外側に 配置される機体aに、先方にのびて1対のアーム b, bを互に開閉自在に枢支して、その先端部外 面にベルト状の研磨布cを張り渡すと共に、該機 け、該両クランプアームを該機体に設けた開閉用 15 体a上に該両アームb, bを開閉する開閉シリン ダdを設け、該両アームb, bの先端部をジャー ナル部waの軸方向両側のスラスト受面wb, wb 間に挿入して拡開させることにより該研磨布cを 該各スラスト受面wbに押し当て、この状態でク て、該研磨布を該ジャーナル部の径方向内方に押 20 ランクシャフトwを回転させて該各スラスト受面 wbのラッピングを行なうようにしたものは知ら れる。

この場合、スラスト受面wbに研磨筋が付かな いよう研磨布 c 従つてアーム b, b をジャーナル 部waの径方向にオシレーションさせる必要があ るが、アームb, bだけをオシレーションさせる ことは無理であるため、このものでは機体 a を固 5 定枠eにガイドロッドfを介して摺動自在に支持 させ、偏心シャフトgを用いたオシレーション機 構により機体a全体をジャーナル部waの径方向 にオシレーションさせるようにしている。

## (考案が解決しようとする問題点)

上記のものでは、機体a全体をオシレーション させることから、オシレーション機構やガイド機 構が大型複雑化して装置が高価になると共に、研 磨布の張力管理が必要になつて作業性が悪くな ーナル部wa周面のオイル穴口縁部のラッピング を行ない得られるよう機体aにオイル穴用のラッ ピング工具を併設したくとも、機体aの全長に渡 つてアームb, bやその開閉シリンダdが配置さ 設できたとしても、機体aのオシレーションでオ イル穴用ラツピング工具が不必要にオシレーショ ンされてしまうため、オイル穴口縁部のラッピン グは機体aを停止させた状態で行なわねばなら 能となる。

本考案は上記問題点を解決した装置を提供する ことをその目的とする。

## (問題点を解決するための手段)

ヤフトのジヤーナル部の軸方向両側のスラスト受 面と該ジヤーナル部の周囲に開口するオイル穴の 口縁部とをラッピングするための装置であつて、 該ジヤーナル部の径方向外側に配置される機体の ホルダをシリンダを介して該径方向にオシレーシ ヨン動作自在に支持させ、該ホルダの両側に該各 スラスト受面に対向して進退自在の1対の砥石を 設けると共に、該機体に、該ツールホルダを該両 ようにして先方にのびて該ジャーナル部を回転可 能にクランプする 1 対のクランプアームを備える オイル穴用ラツピング工具を取付け、該両クラン ブアームを該機体に設けた開閉用シリンダで開閉

自在とし、該両クランプアームの先端部内側面に ベルト状の研磨布を張り渡すと共に、該各クラン・ プアームの先端部に、前記オイル穴の口縁部の回 転軌跡に合致する部分に位置させて、該研磨布を 該ジャーナル部の径方向内方に押圧する押しヒン を取付えたことを特徴とする。

## (実施例)

本考案は第3図以下に示す実施例に付説明す る。図面で1はワークたるクランクシャフトwの 10 ジャーナル部waの径方向外側に配置した機体を 示し、該機体 1 の先端に、ジャーナル部waの軸 方向両側のスラスト受面wb, wb間に挿入される ツールホルダ2をシリンダ3を介して該径方向に オシレーション動作自在に支持させるものとし、 り、更にスラスト受面のラッピングと同時にジャ 15 これを更に詳述するに、該機体1の先端にエア式 のシリンダ3を固設して、該シリンダ3内のピス トン3 a にツールホルダ2をこれに一体のロッド 2 a において連結し、該ピストン 3 a を該機体 1 に形成した第1エア供給口41からの該シリンダ れるためスペース的に併設は困難であり、仮に併 20 3内へのエアの供給でばね3bに抗して前進させ るようにし、供給エアを脈動変化させて、該ビス トン3a従つて該ツールホルダ2を、該シリンダ 3の先端に設けた蓋板3 cへの該ホルダ2の当接 で位置决めされる後退位置と、該蓋板 3 cから該 ず、スラスト受面wbとの同時ラッピングは不可 25 シリンダ3内にのびるガイドスリープ3dへの該 ピストン3 a の当接で位置決めされる前進位置と の間でオシレーションさせるようにした。

該ツールホルダ2には、その両側に各スラスト 受面wb, wbに対向して進退自在の1対の砥石 本考案は、上記目的を達成すべく、クランクシ 30 5,5 が設けられるもので、これを更に詳述する に、図示のものでは第5図に明示する如く該ツー ルホルダ2を筒状に形成してこれに1対のピスト ン部材 6, 6を摺動自在に嵌挿し、該各ピストン 部材6の外面に各砥石5をその取付板5 aを介し 先端に、該両スラスト受面間に挿入されるツール 35 てピス止めするものとし、該両ピストン部材 6, 6 をその一方から延出した中心線上の軸部 6 a と 他方から延出した筒部 6 b とにおいて互に遊嵌さ せて、両者6 a, 6 bの先端部間に結挿したばね 7により該両ピストン部材6,6を互に閉じ側に スラスト受面の対向方向に直交する方向から挟む 40 附勢すると共に、該ホルダ2に一体の前記ロツド 2 aに該両ピストン部材6,6の対向間隙に連な る軸孔8を形成して、該軸孔8を前記したピスト ン3aとシリンダ3の壁部とを介して機体1に形 成した第2エア供給口42に接続し、該第2エア

供給口42からのエアを該間隙に供給することに より該両ピストン部材6,6を該ばね7に抗して 拡開させ、該各砥石5を該各スラスト受面wbに 当接させるようにした。

尚、該両ピストン部材6, 6 は該ツールホルダ 52に対しその内周面に形成した突起9により外方 に抜け止めされると共に、該ホルダ2内に設けた ピン10により回り止めされるようにし、又該ホ ルダ2はシリンダ3に取付けたピン11により該 シリンダ3に対し回り止めされるようにした。

図面で12はジャーナル部waの周面のオイル 穴wcの口縁部をラツピングするオイル穴用ラツ ピング工具を示し、該工具12は、機体1に枢支 した先方にのびる上下1対のクランプアーム1 1の後部に設けたシリンダ14に連動するスライ ダ15とリンク16, 16とから成るトグル機構 により開閉自在とし、更に該両アーム13,13 間にその先端部内側面に沿わせてベルト状の研磨 部にシリンダ18で作動される押しピン19を組 付け、該両アーム 13、 13 をジャーナル部wa が回転可能となる程度のクランプ力で閉じてジャ ーナル部waの周面に上下から研磨布17を押し の口縁部が該押しピン19の対向位置に来たとき 該研磨布17が該口縁部に該押しピン19により 押し込まれて、そのラッピングが行なわれるよう にした。

上の支軸20に枢支され、上側のクランプアーム 13に取付けた吊持スプリング21により略水平 姿勢に保持されるものとした。

#### (作用)

本考案の作用を上記実施例に基いて説明する。35 を有する。 先ず、1対のクランプアーム13,13を開いた 状態でクランクシヤフトwをそのジャーナル部 waの軸方向側のスラスト受面wb, wb間にクラ ンプアーム13, 13とツールホルダ2とが挿入 ンプアーム 13, 13 を閉じてジャーナル部wa を回転可能にクランプすると共に、ツールホルダ 2に備える1対のピストン部材6,6を拡開させ てその外側面の砥石5,5をスラスト受面wb,

6

wbに当接させ、この状態でクランクシャフトW を回転させ、同時にツールホルダ2をシリンダ3 を介してジャーナル部waの径方向にオシレーシ ヨンさせる。

これによれば、各砥石5がツールホルダ2と一 体に径方向にオシレーションされて、各スラスト 受面wbが該各砥石5によりラッピングされ、一 方、クランプアーム13,13はジャーナル部 waをクランプし続け、ジャーナル部waの周面の 10 オイル穴wcの口縁部が上記の如く押しピン19 の補助を受けて研磨布 17によりラッピングされ る。

## (考案の効果)

以上の説明から明らかなように、本考案によれ 3, 13を備え、該両アーム13, 13を該機体 15 ば、ジャーナル部の軸方向両側のスラスト受面を ラツピングする両側の砥石を備えるツールホルダ を機体の先端にシリンダを介してオシレーション 動作自在に支持させると共に、ジャーナル部の周 面に開口するオイル穴用のラツピング工具を構成 布17を張り渡すと共に、該各アーム13の先端 20 する開閉自在な1対のクランプアームを、該両ア ーム間に前記ツールホルダが収まるように機体に 取付けるため、ツールホルダとその両側の砥石と から成るスラスト受面用のラツピング工具とオイ ル穴用のラツピング工具とを機体にスペース効率 当て、クランクシヤフトwの回転でオイル穴wc 25 良くコンパクトに配置でき、而もツールホルダを オシレーションさせてスラスト受面をラッピング する際、機体はオシレーションさせる必要がな く、そのためスラスト受面のラッピングに際し、 クランプアームでジヤーナル部をクランプしてお 尚、機体 1 はその尾端において図示しない機枠 30 くことができ、オイル穴の口縁部が押しピンの対 向位置に来る毎に研磨布が口縁部に押し込まれて 口縁部がラッピングされ、かくてスラスト受面と オイル穴口縁部の同時ラツピングが可能となつ て、生産性の向上と設備費の削減とを図れる効果

#### 図面の簡単な説明

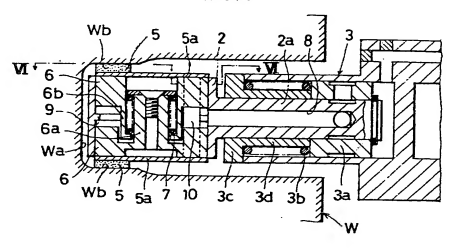
第1図は従来例の平面図、第2図はその側面 図、第3図は本案工具の1例の截断側面図、第4 図はその一部を截除した平面図、第5図は第3図 されるように位置決めしてセツトし、次いでクラ 40 のV-V線拡大截断平面図、第6図は第5図のVI -VI線截断側面図である。

> 1……機体、2……ツールホルダ、3……シリ ンダ、5……砥石、12……オイル穴用ラッピン グ工具、13……クランプアーム、14……開閉

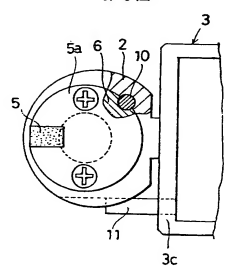
8

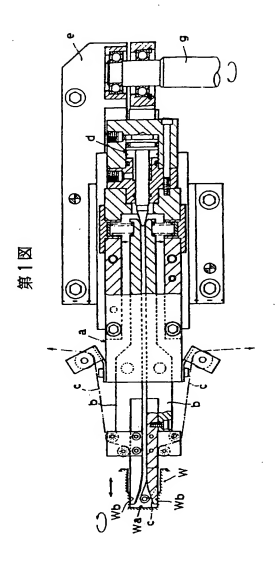
用シリンダ、17……研磨布、19……押しビ ル部、wb……スラスト受面、wc.……オイル穴。 ン、w……クランクシヤフト、wa……ジヤーナ

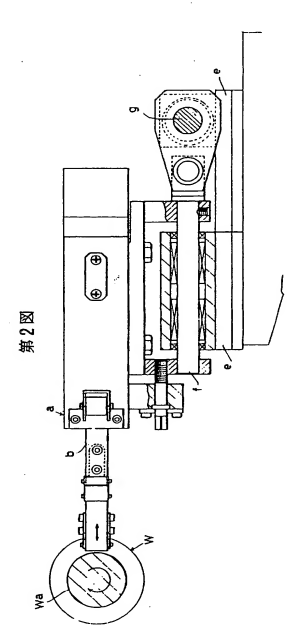
第5図

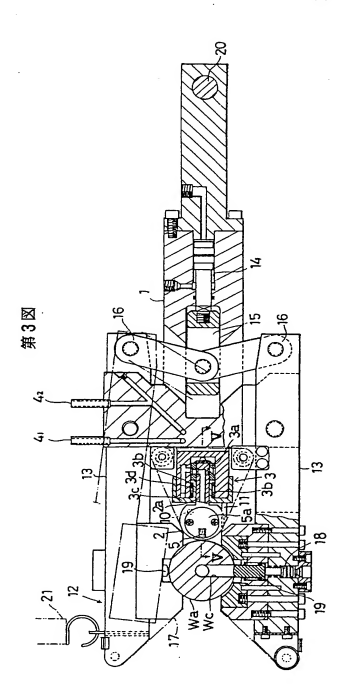


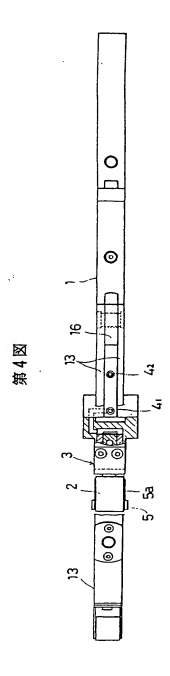
第6図











# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)